

# Sicherheitsdatenblatt

## ISO Silikon Fassadenfarbe

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Registrierungsnummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Erstellt am: 13-10-2009/ EP

Händler:  
**Iso Paint Nordic A/S**  
**Tværevej 8**  
**6640 Lunderskov**  
**Tel.: Nødtlf. 76333114 åben mandag-torsdag kl. 8-16**  
**fredag kl 8-15 Fax: 76333115**  
**Notrufnummer: 76333114**  
**Ansprechpartner: Nina Reinert**  
**E-Mail: driftslab@isopaint.dk**

### 2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
	Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.		
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>			

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

#### Haut

Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Augen

Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei andauernder Reizung einen Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

#### Verbrennungen

Mit Wasser spülen bis Schmerzen aufhören. Kleidung entfernen, die nicht festgebrannt ist - Arzt/Krankenhaus aufsuchen, wenn möglich die Spülung fortsetzen bis die Behandlung durch einen Arzt erfolgt.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht brennbar. Einatmen von Dämpfen und Rauchgasen vermeiden - Frischluft suchen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verschüttete Substanz mit Sand, Katzenstreu oder anderem saugfähigem, nicht brennbarem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8.

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung**

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

**Lagerung**

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muss aber sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung**

Vor Pausen, Toilettenbesuchen und nach der Arbeit Hände waschen.

**Atemschutz**

Atemschutzgerät mit Filter ? verwenden.

**Handschuhe und Schutzkleidung**

Es wird empfohlen, Handschuhe aus Kunststoff oder Kautschuk zu tragen.

**Augenschutz**

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

**Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz**

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
		-

**Kontrollverfahren**

Die Einhaltung der Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.; Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen: Flüssig  
Geruch: Schwach  
pH: 8,2-8,7  
Relative dichte: 1,42

**10. Stabilität und Reaktivität**

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

**11. Toxikologische Angaben****Akut****Einatmen**

Es gibt keine gefährlichen Dämpfe über dem Produkt.

**Verschlucken**

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

**Hautkontakt**

Kann leichte Reizungen verursachen.

**Augenkontakt**

Kann Reizungen der Augen verursachen.

**Langzeitwirkung**

Nicht bekannt.

**12. Umweltbezogene Angaben**

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

**Ökotoxizität**

Gemäß Untersuchungen ähnlicher Produkte werden von diesem Produkt keine toxischen Auswirkungen auf aquatische Organismen erwartet.

**Mobilität**

Das Produkt hat niedrige Mobilität im Boden.

**Haltbarkeit und Abbaubarkeit**

Das Erzeugnis baut sich so gut wie ohne Schwierigkeiten im Wasserumwelt ab. (OECD ?)

**Bioakkumulationspotenzial**

Das Erzeugnis wird nicht im Organismus angehäuft.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Nicht als Sonderabfall gemäß Europäische Abfallkatalog 2002. Fragen Sie die örtlichen Behörden.

Absorptionsmittel mit dem Produkt verschmutzt: Abfallschlüsselnummer: 15 02 03

EAK Kode: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzbekleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen.

**14. Angaben zum Transport**

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

**15. Rechtsvorschriften**

**Gefahrenkennzeichnung:** Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften unterliegt.

**Andere Kennzeichnungen**

Nein.

**Flüchtige organische Verbindungen (VOC):**

Dieses Produkt enthält maximal 40 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 40 g VOC/L (Kat. A/c) 2010

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

**Nationale Vorschriften****Wassergefährdungsklasse**

0: WGK= NWG nicht wassergefährdend

**VOC-Anteil**

40

**16. Sonstige Angaben****Schulungsanforderungen**

Keine Sonderschulung ist erforderlich, aber gründliche Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblatts ist eine Voraussetzung.

**Verwendete Quellen**

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).

Transportvorschriften für ADR und IMDG, 2003 Ausgabe.

Europäische Abfallkatalog 2002.

ikke oversat

Richtlinie 2001/58/EG (die 2. Änderung der EG-Sicherheitsdatenblattrichtlinie 91/155/EWG) + verordnung 1907/2006/EG.

**Sonstige Informationen**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers erstellt, die zum Zeitpunkt des Verfassens aktuell waren (z. B. Datenblätter usw.).